2 CYCLE ENGINE

Patent number:

JP52076522

Publication date:

1977-06-28

Inventor:

KANEKO RIYOUICHI; YAMAZAKI KUNINOBU; ISHII

YOSHIAKI

Applicant:

XENOAH KK

Classification:

- international:

F02B75/02; F02B75/02; (IPC1-7): F02B25/20;

F02B33/02

- european:

Application number: JP19750152755 19751223 Priority number(s): JP19750152755 19751223

Report a data error here

Abstract of **JP52076522**

PURPOSE:To improve the engine performance and decrease the harmful exhaust gas with an adequate quantity of air supply, by installing an air control valve for air flow control purpose in the air continuing duct which continues the air injection orifice which opens at the internal surface of the cylinder to the free atmosphere.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

2000m年 丰 2000m年 丰 2000m2

許

原頁 (特許法第38条だだし書)(の規定による特許出順)(

昭和50年12月23日

2000年 (本計20年) 在17 特許可提出 廣美 英 華 美

1. 発明の名称

2 サイクルエンジン

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 2

3. 径明书

作 所 (切除)

郵便番号 33B

16 K

粉玉県与野市大戸917 香地

益 字 現 位

光 (ほか2名)

4,特許出願人

住 游(扇道) 郵便番号 189

氏 名(名称)

東京都東大和市安が丘二丁目1.42 香地1

ゼノア保式会社 代表者 鷹 東 来 美

19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 52-76522

④公開日 昭52.(1977) 6.28

②特願昭 50-152755

②出願日 昭今 (1975)/2.33

審查請求 未請求

(全 4頁)

庁内整理番号 6706 32

5) Int. C1? Fio 28 25/20 Fio 28 33/02 識別 記号

朔 細

1. 発明の名称

2 サイクルエンジン

2. 特許請求の範囲

(1) シリンダー1の内壁に開口する延合気質出口29かよび空気質出口27と、前配低台気質出口29とクランク室17とを連通する近台気達地路37と、前配型気質出口27と大気とを乗地せしめる空気連過路31と、前配空気連過路31と前配クランク室17とを連通する構気延適路35と、前配空気速適路31に放けられ空気の流度を制御する空気制御弁43とを備えたことを特徴とする・2サイクルエンジン。

(2) 特許請求範囲(1) 化記載する発明化して、燃料の供給拡を制御する燃料制飾弁 5 1, 辨效の流量を制御する遊飲制御弁 2 5 のいずれかまたは両者と削配空気制御弁 4 3 とを偶連作動せしめる典理作動装置 4 7 とを偏えたことを特象とする。 2 サイクルエンジン。

・3、発明の辞私な航明

従来、この他の2サイクルエンジンにおいては、 シリンター内に送り込む空気蓋を削御する影岬弁 を取けることなく、したがつてエンジンの回転速 限、負債の変化に応じて虚切な空気重を供柏する ことができないので、エンジンの効率を常に良好 な状態に維持することができず、また研気ガスの 低級、円間な連転も常に維持することができなか

本発明は、シリンダー内図に出口する空気度出口と大気とを連進せしめる空気連通路に、空気の

特別昭52-76522(2)

が重を制御する空気制御弁を設けることにより、エンジンの回転速度、負何の変化等に応じて適切な空気重を供給して、エンジンの住能、効果を常に良好な状態に維持し、また有替研究ガスの低減、円滑な連転を常に効果的に維持せんとするものである。以下、凶回を用いて本発明の英品内について針粒な似明を行なり。

ストン3の下降時化シリンダー1の円面に帰口す る空気楽出口および嵌合気楽出口である。 3 1 は 空気吸出口 2 7 と大気とを空気値 3 3 を介して連 **逾する空気連遍路、3.5は空気連遍路3.1とクラ** ンク室11とを連通する稀気連通路、31は在台 気噴出口29とクランク量17とを連出する進台 気連遍的である。39,41は空気速遮断31円 の大気候の卵口部付近およびシリンター1側の開 口部付近に設けられた逆止并で、大気方向への逆 **飢を勘止している。43は生気速避路3.1の大気** 働の頭口部付近に取けられた空気制御弁で、空気 の航柱を制画する。 45は病気連由路 35円に設 けられた飛気削御弁で、クランク軍1、1の進合気 の1部が、窒気催33円の空気をシリンター1円 に押し込んで順出せしめるために増気運逃路 3 5 りを催れる帰気の流量を制御するものである。 4 0 はビストン 3 の上部に設けられた案内部で、空 気嘆出口 2 7, 在合気嘆出口 2 9 より噴出する嗄 気を上方向に来内するものである。総括的に示す 47は関連作動装置で、つきのように構成されて

いる。すなわち、49,51,53,55は、それぞれが科別向升21, 排散制向升25, 空気制 向升43, 滑放制即升45の升体57,59,61,69,71に向着して回動せしめる物65,67,69,71に向着して超動するアームである。73はアーム49,51の端部を枢暦して超結するロンド、75にアーム53,55の端部を枢暦して連結するロンド、77は曲65,71に在れぞれ向着するアーム79,81を枢着して連結するロンド、83は一端をアーム79に枢着する操作ロンドである。85,87,89はロンド73,75,77の交さを調整するためのターンパンクルである。

以上の解放において、エンジン(図示省略)を 回転せしめると、まずビストン3が上外した動台、 クランク量17内の圧力が軽下し、気化器13内 において望気に燃料を混合された混合気が吸気口 15からクランク型17内に吸い込まれるととも に、空気運地路31,空気能33,塘気速池路3. 5により大気が吸引されて、空気は空気間33に

吸い込まれる。つきに、ピストンるが下降すると、 クランク室17内の社合気はクランク室17内の 圧力により在台気産避路 3 7 を 血つて 進合気質 出 口29よりシリンダー1円に毎出するが、この慣 出直前に空気吸出口2.7が前口して空気高3.3万 の空気は勝気連過路3.5を進ずるクランク室17 の圧力によりシリンダー1内に吸出され、采内部 46により上方に扱いされ、シリンター1かよび - 松焼塗14の豊田に停備する不然カスを吹き払う とともに電面を増却する。ピストン3の板上昇位 似でおいて、点火佐11によりる火燃烧し、ビス トンるは下降を始め、ピストンるの城下降位置に おいて燃焼カスは排気口23から併出されるとと もに、削述のごとく、空気および混合気がそれぞ れ空気噴出口27,進合気噴出口29から噴出し て燃焼ガスの構気を行なりとともに配台気をシリ ングー1内に補給する。以上の作動が繰り返され てエンジンは回転をつづける。この場合において、 吸出する空気の量を適切にするため、大気から空 気備35に入る空気の流量を空気制御弁43によ

特別昭52-76522(3)

つて制御し、また空気御33円の空気を空気噴出 口 2 7 から押し出すための帰気連適路 3 5 内を流 れる指気の衆量を揺気制御弁45により制御する。 また、射気制御弁25を操作することにより摂気 の量を制御して、配合気、空気のシリンダー1内 への授入量、役入旅家の方向を調整する。また、 気化器 1 3 内の燃料の供給量を制御する燃料制御 升21を操作すると、クランク宝17を駐てシリ ンダー1内に送られる燃料の量が削御される。焼 作ロッド.83を操作して、然料制御开21の开体 -57の開放後を大きくすると、ロンドフェを介し て排気制御弁25の弁体_59の開放度が大きくな り、またロッドファを介して、増鉄制御升45の 弁体 6 3 の崩 放復が大きくかり、 さらにロッド 7 5 を介して空気制御弁 4・3 の弁体 6 1 の謝放暖も 大きくなる。操作ロッド83を反対方向に操作す れば、各制匈弁の弁体は反対方向に作動する。すべ なわち、エンジンの負荷に対応して,あるいは回 転速度を変化せしめるために燃料制御弁 2 1 を換 作すれば、併気制御弁25, 徐気制御弁45, 空

開口する在合数岐出口および空気質出口と、 飢託 混合気咳出口とクランク窓とを連進する 混合 気速 地路と、 前配空気吸出口と大気とを連進せしめる 空気 連結と、 前配空気速地路と に 前配空気速 地路と で 前配空気 地路と で 前配空気 地路と で が で あるから、 エンジンであるから、 エンジンであるから、 エンジンであるから、 エンジンであるから、 エンジンであるから、 エンジンであるから、 エンジンであるから、 エンジンでは で の で の な な で の は に に な が で で の な で の は に に な 米 的 に 症 持 に な 米 的 に 难 持 で き る も の で あ る。 ま た 然 料 の 供給量を 制 御 す ろ 燃料 御 弁 , 排 気 の 流 重 を

制御する排気制御弁のいずれかまたは両者と前記

空気制御弁とを関連作動せしめる関連作動装置と

気制御弁 4 3 が相互に廣連作動を行なつて、エン

ジンの負荷、回転速度に対応して適切を空気重を

シリンダー1内に噴出せしめて、エンジンの効率.

性能を常に良好に維持せしめるとともに、有害な 排気ガスの減少の効果を常に維持するものである。

以上のように、本発明は、シリンダーの内壁に

を備えた2サイクルエンジンであるから、 筋 述の 各側 倒弁の操作を各値に滞作することなく、 連動 せしめることができるので、 競作 容易に, しかも 飯実に行なりことができるものである。

なお、関連作動装取は、本実施的のごとく、機 校的なリンク機構に限られるものではなく、操作 ワイヤを用いた機構、あるいはギャ、オジ母を介 した機構でもよい。

4. 図画の簡単な説明

弗1 図は本発明の実施例の初回図、第2 図は調 連作動装飾の1 実施的を示す無依認である。

(図面の主要な部分を表わす符号の説明)

1 シリンダー

11 クランク室

2.1 燃料制衡并

25 排気制御弁

2.7 空気吸出口

? 9 起合须附出口

3 1 空気速速路

3 5 清飲運逝路

57. 混合氮感通路

4 3 空気制何弁

47 房連作動装修

特 許 出 順 人 せ ノ ア 珠式 会 社 代理人 弁理士 三 好 保 男

特別昭52-76522(4)

19

第 2 図

電話 (504) 3075・3076番

弁理士 (6854) 三 好 保 男

7. 前配以外の発明者, 特許出額人または代理人

住 所 (居所)

東京都国立市中10607宮路方 山 衛 邦 宜

氏 名

住 所 (居所)

郵便奋号189

東京都東大和市磁が丘2丁目167番地3

岩 并 縣 朔

氏 名

BEST AVAILABLE COPY